



REVELASTIC TERRAZAS

Revestimiento impermeable elástico

DESCRIPCION

Revelastic Terrazas es un revestimiento impermeabilizante, elástico, sin alquitranes ni productos bituminosos, y de una elasticidad permanente.

Revelastic Terrazas se presenta como una pasta fluida de fácil aplicación y una vez seca forma una lámina protectora sin juntas ni uniones perfectamente impermeable y elástica Revelastic Terrazas presenta una elongación superior al 300%.y ofrece una resistencia perfecta a la intemperie, envejecimiento, rayos ultravioleta, atmósferas de ciudades y centros industriales. Revelastic Terrazas tiene una buena resistencia a la abrasión y a la perforación, pudiendo soportar una cierta circulación a pesar de no ser un pavimento.

CAMPOS DE APLICACION

Aplicaciones Revelastic Terrazas esta indicado para la impermeabilización de cubiertas, terrazas, paredes medianeras, estanqueidad de jardineras, protección y complemento de cubiertas metálicas.

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar en buenas condiciones, limpio de polvo, aceite, materias no adherentes, etc.

Aplicar previa agitación. (Se recomienda dar tres capas como mínimo) de Revelastic Terrazas hasta obtener el espesor deseado bien sea a rodillo, brocha, o pistola.

El tiempo de secado del Revelastic Terrazas dependen de la temperatura y de la humedad ambiente, de forma que las aplicaciones deben estar separadas de 8 a 16 horas entre ellas, En tiempo seco y con temperaturas elevadas se pueden aplicar dos capas por día.

En épocas de humedad ambiental o invierno no es aconsejable aplicar si va a caer rocío antes de que este seco.

Dilución y limpieza de los utensilios: Agua

CARCTERISTICAS TECNICAS

COLOR: Blanco, rojo oxido, Gris y Verde.

ENVASE: 750, 4, 15, y 18 Lts.

RENDIMIENTO: 3 m2 por litro dependiendo del estado y tipo de superficie.

SECADO: 1 hora.

REPINTADO: 6 - 8 horas. DISOLVENTE: Agua.

INFLAMABILIDAD: No totalmente ignífugo.

ALMACENAJE: Aproximadamente 5 a 6 años en envases cerrados.

TEMPERATURA MINIMA DE TRABAJO: No inferior a +5° c.

DENSIDAD: 1.300 - 1.700 g/cm³.

Ph: 7-9.5

La temperatura, humedad ambiental y el grosor de la pintura etc., pueden ocasional cambios en el secado y el rendimiento.



2004/42IIA (i) (140/140) Máx. COVs 100g/l.





Resistencia al fuego, M-1.

---/---

Estas mercancías se admiten al transporte por carretera según las disposiciones del ADR y que su estado envase y etiqueta están conformes en las prescripciones de la norma.

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de la investigación en nuestros laboratorios y experiencias reales de aplicación. De acuerdo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

Leer detenidamente la etiqueta del envase antes de usar o para más información consultar ficha de seguridad.

Fecha de edición o revisión: Julio de 2012

Esta Ficha Técnica queda anulada por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.

